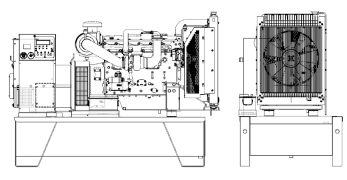


P 151 B





POWERFULL "B"



magen sólo para fines ilustrativos

magen solo para mes nustrativos		
MOTOR		
Descripción	PERKINS	
Modelo motor	1106A-70TAG2	
N° cilindros	6	
RPM	1500	
Cilindrada	7.01	I
Aspiración	Turbocargado	
Voltaje estándar	12	Vdc
Voltaje opcional	24	Vdc
Sae	3-11	
ВМЕР	1552	kPa
Refrigeración	Agua	
Potencia P.R.P. al volante neta	131.0	kW
Potencia L.T.P. al volante neta	144.1	kW
Consumo de comb. 100% (L.T.P.)	36.1	l/h
Consumo de comb. 100% (P.R.P.)	33.4	l/h
Consumo de comb. 75% (P.R.P.)	24.7	l/h
Consumo de comb. 50% (P.R.P.)	16.4	l/h
Consumo de comb. 25% (P.R.P.)	9.1	l/h
Reg. electrónico	On request	
Clase de precisión	G2	
Capacidad aceite	16.5	I
Capacidad anticongelante	9.5	1
Tipo radiador	TR	
Emisión de calor del radiador	96.2	kW
Emisión de calor de los gases de	105.6	kW
Emisión de calor de la radiación	12.2	kW
Temperadura escape	484	°C
Portata Raffreddamento	282.0	m³/mir
Caudal aire en combustión	10.7	m³/mir
Caudal gases de escape	25.5	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	
Stage	N	

Potencia continua (PRP)	150.00 kVA
Potencia continua (PRP)	120.00 kW
Potencia emergencia (LTP)	165.00 kVA
Potencia emergencia (LTP)	132.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

DIMENSIONES Y PESO		
Ancho	1090	mm
Longitud	2340	mm
Alto	1730	mm
Peso	1650	kg

ALTERNADOR		
Descripción	STAMFORD	
Modelo alternador	UCI274F	
Potencia P.R.P.	160	kVA
Potencia L.T.P.	175	kVA
Conexión	Serie estrella	
Fases	3FN	
Bobinado	311	
Numero de terminales	12	nr.
Protección IP	23	
Reg. electrónico	AS440	
Precisión	1	± %

BASTIDOR	
Modelo	T2
Tanque con capacidad basica	520 I
Tanque con capacidad opcional	0 1
Tanque de dimensiones mayores al	0

CABINA Y SILENCIADOR

Modelo de cabina	SENZA COFANO	
Modelo de silenciador	MS 20	
Diámetro de salida del silenciad	89	mm

Las prestaciones se refieren a temperadura 25°C, altura 1-1000 m sobre el nivel del mar, humedad relativa 30%, presión atmosférica 100 kPa, cosø 0,8 en atrazo, carga lineal; e consumo de combustible es nominal y se refiere al peso específico del gasoil 0,850kg/l. El valor de potencia sonora se refiere a medidas en campo abierto: el lugar de instalación puede afectar los resultados. Tamaño, peso y otras especificaciones indicadas en las fichas tecnicas y los archivos adjuntos son nominales, subjectas a tolerancias y se refieren al modelo estándar; equipamiento opcional y /o accesorios pueden modificar peso, tamaño, prestaciones.

P.R.P-Prime Power-Potencia continua a carga variable: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero limitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. La salida de energía media admisible y eventual sobrecarga aplicable tienen que ser inferiores al porcentaje establecido desde el fabricante.

L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1,

L.T.P.-Limited-time running power-Potencia limitada: De acuerdo con la ISO 8528-1, es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un numero limitado de horas al año, respectando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. El número de horas por año es establecido por el fabricante del motor. Opción sobrecarga no disponible.

Estos datos son meramente orientativos, y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Visa S.p.a. se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material sin previo aviso.